

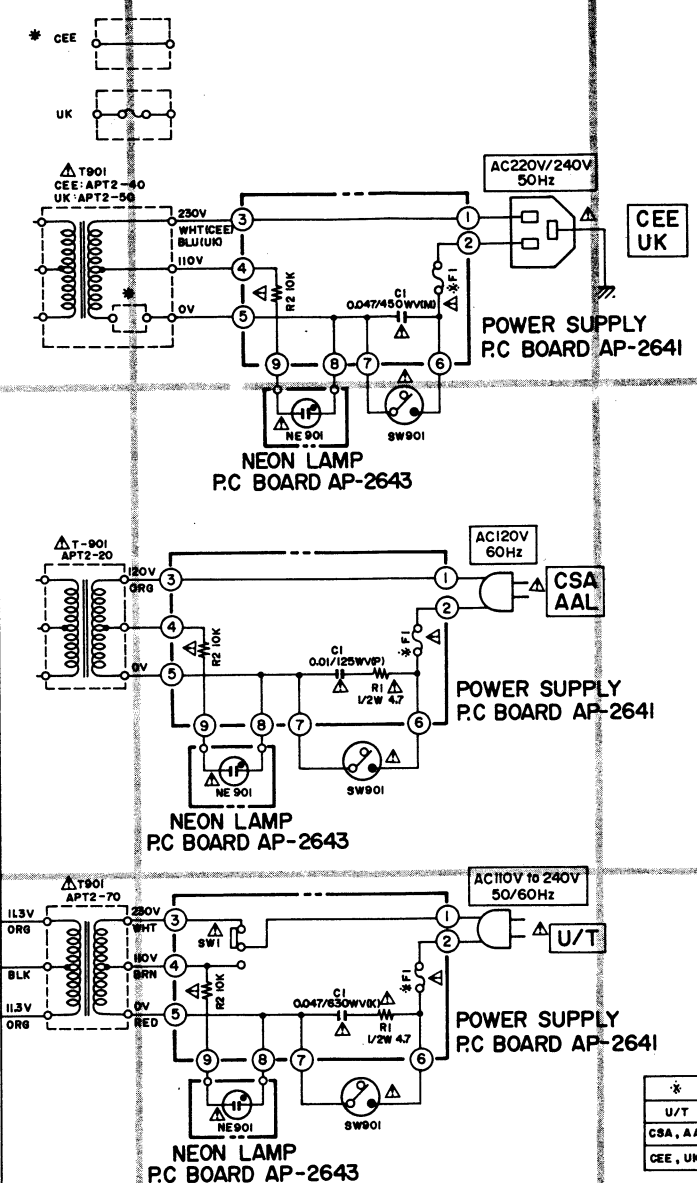
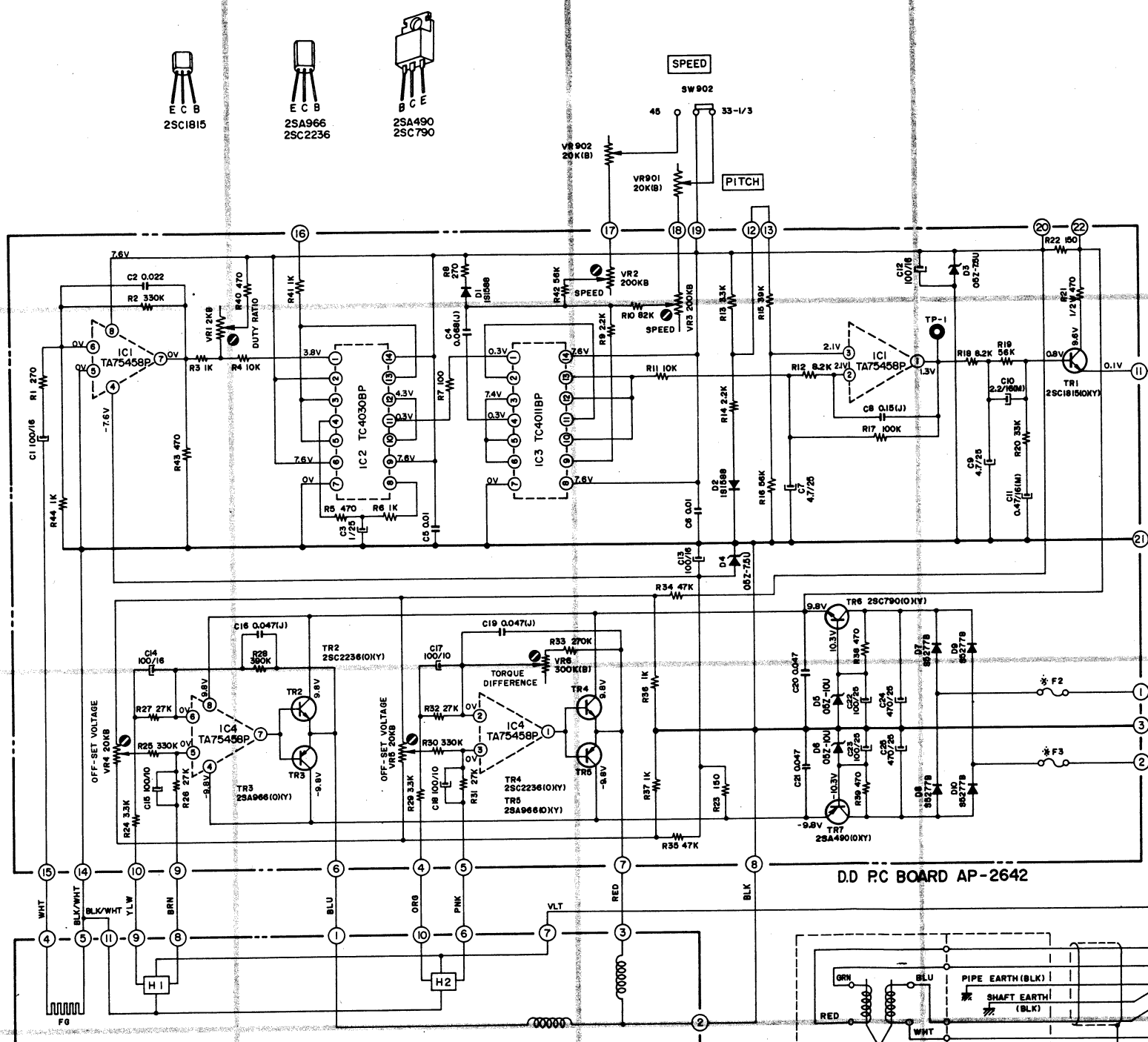
AKAI

AP 206C

MODEL

SERVICE MANUAL

AP-206/C



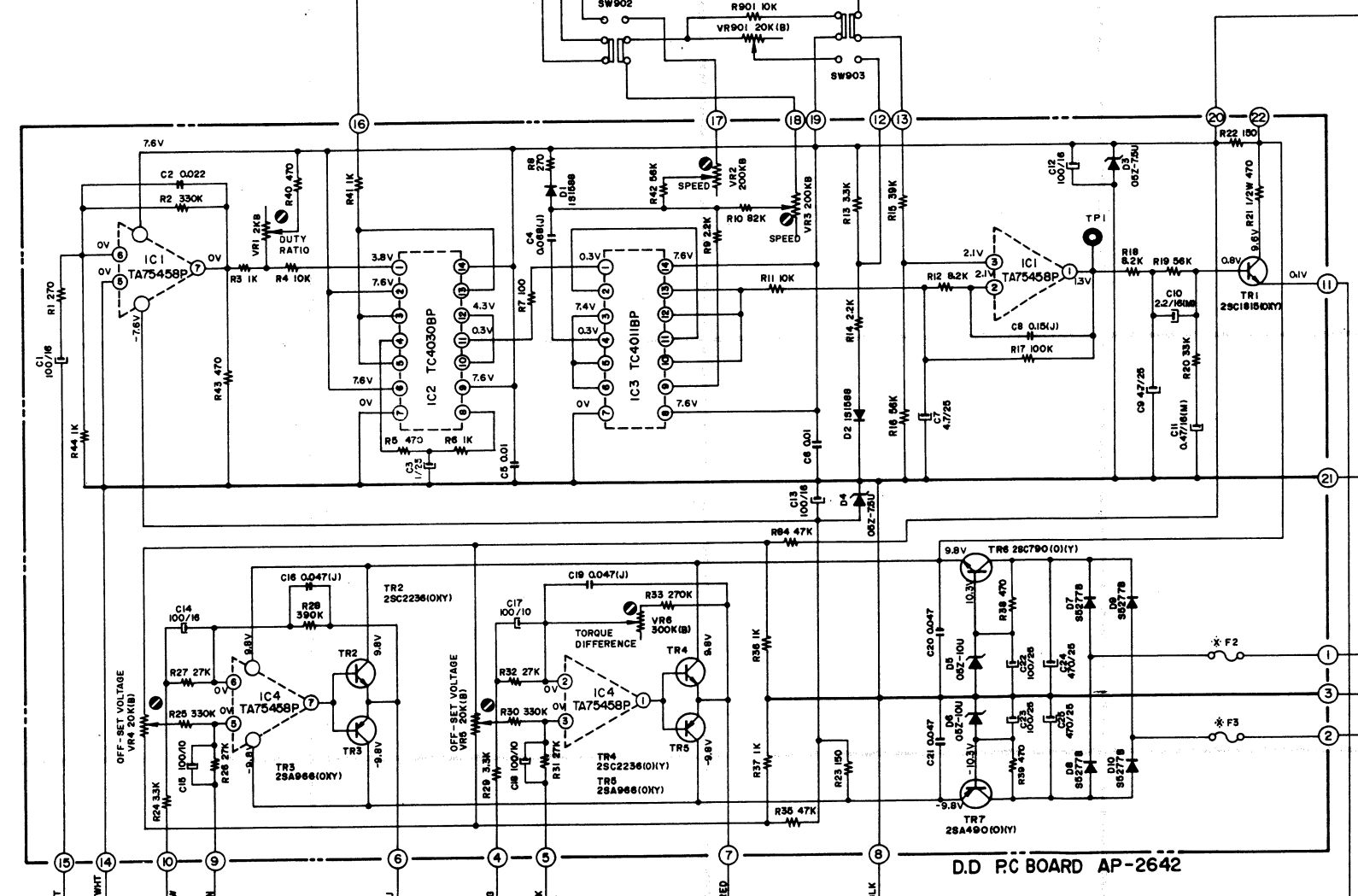
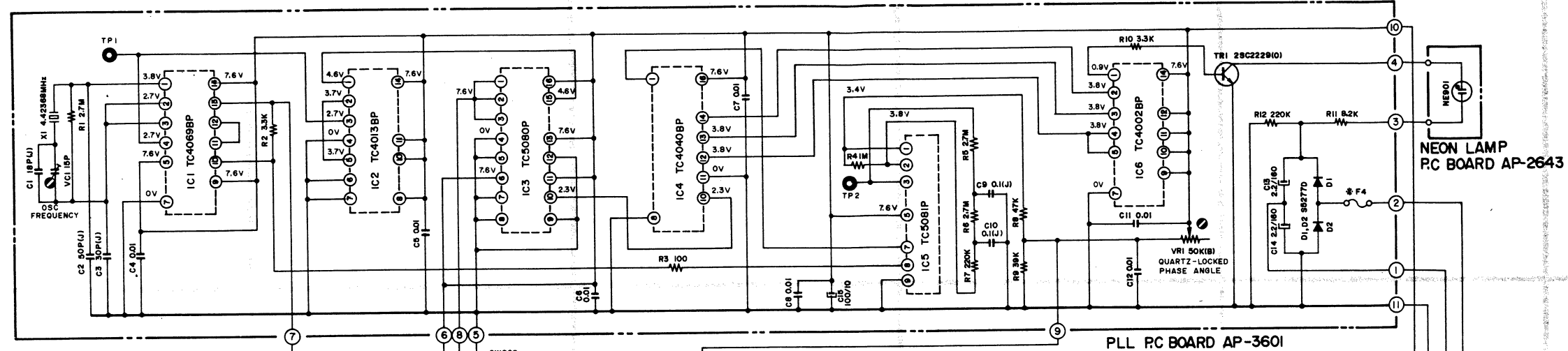
	F1	F2	F3
U/T	0.5A 250V	1A 250V	1A 250V
CSA, AAL	0.4A	0.4A	0.4A
CEE, UK	250MAT	315MAT	315MAT

WARNING: Δ INDICATES SAFETY CRITICAL COMPONENTS. FOR CONTINUED SAFETY, REPLACE SAFETY CRITICAL COMPONENTS ONLY WITH MANUFACTURER'S RECOMMENDED PARTS.
AVERTISSEMENT: Δ IL INDIQUE LES COMPOSANTS CRITIQUES DE SÛRETÉ. POUR MAINTENIR LE DEGRÉ DE SÛRETÉ DE L'APPAREIL NE REMPLACER LES COMPOSANTS DONT LE FONCTIONNEMENT EST CRITIQUE POUR LA SÛRETÉ QUE PAR DES PIÈCES RECOMMANDÉES PAR LE FABRICANT.

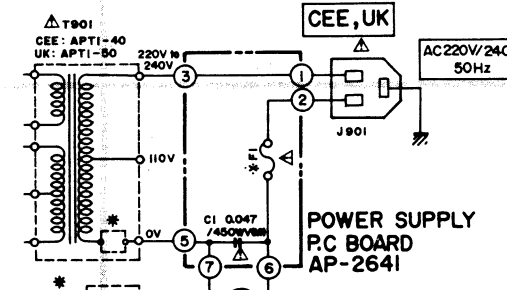
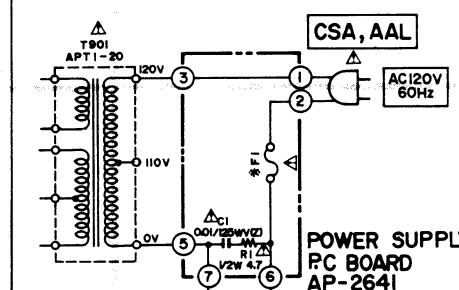
NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
RESISTORS IN OHMS 1/4W (J)
CAPACITORS IN μF 50WV (Z)

AP-206/C
SCHEMATIC DIAGRAM
NO.2-1 1561826A

AP-306/C

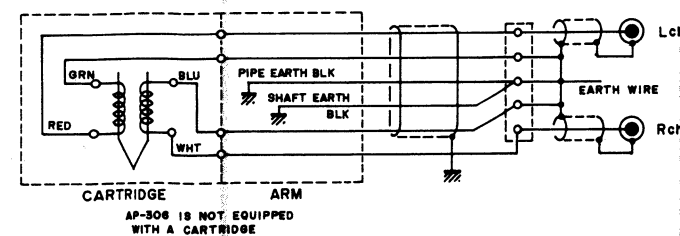


WARNING: Δ INDICATES SAFETY CRITICAL COMPONENTS. FOR CONTINUED SAFETY, REPLACE SAFETY CRITICAL COMPONENTS ONLY WITH MANUFACTURER'S RECOMMENDED PARTS.
 AVERTISSEMENT: Δ IL INDIQUE LES COMPOSANTS CRITIQUES DE SÛRETÉ. POUR MAINTENIR LE DEGRÉ DE SÛRETÉ DE L'APPAREIL, NE REMPLACER LES COMPOSANTS DONT LE FONCTIONNEMENT EST CRITIQUE POUR LA SÛRETÉ QUE PAR DES PIÈCES RECOMMANDÉES PAR LE FABRICANT.



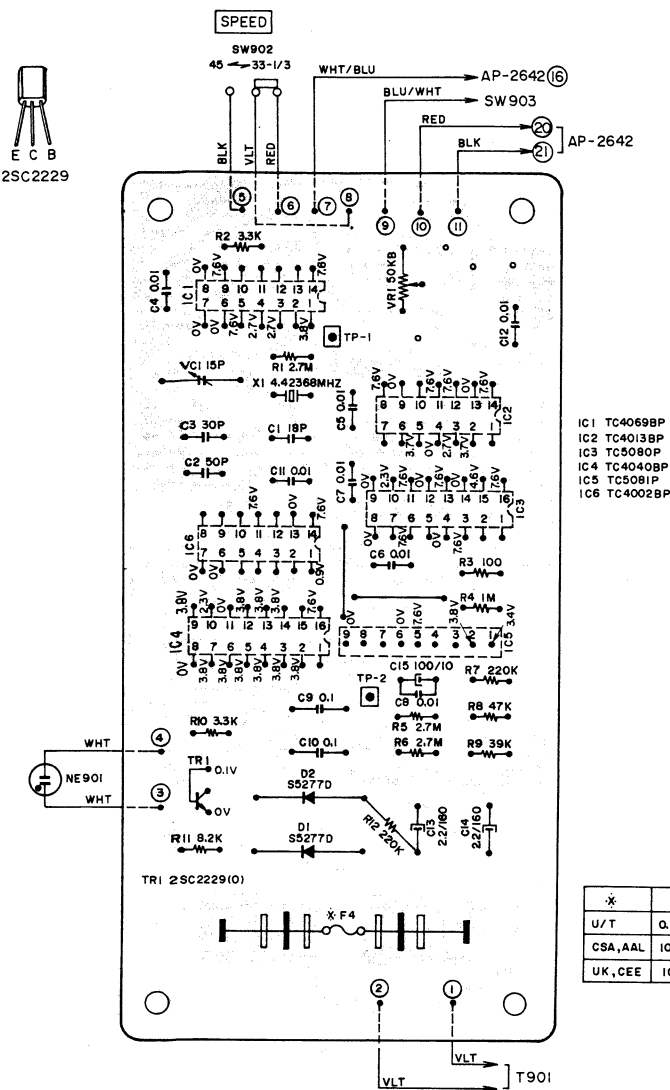
	F1	F2	F3	F4
U/T	0.5A 250V	1A 250V	1A 250V	0.1A 250V
CSA, AAL	0.4A	0.4A	0.4A	100mA 125V
UK-CEE	250mA	315mA	315mA	100mA

NOTE
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 RESISTORS IN OHMS 1/4W(J)
 CAPACITORS IN μF 50WV(Z)



AP-306/C
 SCHEMATIC DIAGRAM
 No.2-2 1561827A

2SC2229



UK
CEE

AC 220V/240V
50Hz

J901
BRN
RED

WHT
BRN
RED

POWER TRANS
T901

BRN

SW901

C1
0.047/450V

F1
250mA

D1
1N4001

R2
10K

WHT
WHT

NE 901

NOTE
MARK X INDICATES MODEL AP-206/C ONLY

WARNING: Δ INDICATES SAFETY CRITICAL COMPONENTS. FOR CONTINUED SAFETY, REPLACE SAFETY CRITICAL COMPONENTS ONLY WITH MANUFACTURER'S RECOMMENDED PARTS
AVERTISSEMENT: Δ IL INDIQUE LES COMPOSANTS CRITIQUES DE SÛRETÉ. POUR MAINTENIR LE DEGRÉ DE SÛRETÉ DE L'APPAREIL, NE REMPLACER LES COMPOSANTS DONT LE FONCTIONNEMENT EST CRITIQUE POUR LA SÛRETÉ QUE PAR DES PIÈCES RECOMMANDÉES PAR LE FABRICANT.

Pinout diagram for 2SC1815 transistor showing E (Emitter), C (Collector), and B (Base) pins.

